

IEEJAS JUMTIŅA JUMTA SEGUMA
ATJAUNOŠANAS RISINĀJUMS,
MEZGLS 12, M 1:15

PROJEKTĒJAMĀ JUMTA KONSTRUKCIJA

Jumta skārds - valcprofils ar Pural pārklājumu 0,5mm

Dēļu klājs 25x100 mm, solis 120 mm, krāsot RR32 pēc Ruukki (RAL 8019)

Demontēt esošo jumta segumu

Demontēt esošo koka latojumu

Esošās jumtiņa metāla konstrukcijas. Pēc jumta seguma demontāžas veikt esošo metāla konstrukciju asprādi un krāsošanu tonī RR32 pēc Ruukki (RAL 8019)

*Risinājums prcizējams autoruzraudzības laikā, pēc pilnīgas jumta seguma demontāžas

Skārda lāsenis, tonis Ral 8019, Pural pārklājums, materiāla biezums 0,5MM

Izbūvēt horizontālo lietusūdens tekni 80mm. Rūpnieciski krāsots tērauda skārds, RAL8019, Pural pārklājums, materiāla biezums 0,5MM.

Siltinātas metāla durvis ar pakešu stiklojumu (stikls triecienizturīgs (laminēts)) un iebūvētu sliekšni. Vēršanās virziens - labā. Slēdzamas un ar koda funkciju. $U \leq 1,8, (W / (m^2 * K))$ Tonis "Pelēks", RAL 7016. Durvīm uzstādīt hidraulisko durvju aizvērēju.

Kāpņu telpas jaunus logus LF-1 iebūvēt vienā plāknē ar ārsienu. Principiālo iebūves risinājumu skatīt lapā AR-11.

Ārējā palodze. Rūpnieciski krāsots tērauda skārds. PE, materiāla biezums 0,5MM. Palodžu galus iestrādāt PVH vai PVC palodzes sāna pieslēguma profilā, vai apmetumā.

Skārda lāsenis, tonis Ral 8019, Pural pārklājums, materiāla biezums 0,5MM

Sienas siltināšana ar Rockwool FrontRock MAX E akmeņsvati - 150 mm (KOE. $\lambda \leq 0.036 W/(m \cdot K)$) vai ekvivalentu

SIGA Fentrim lentas vai ekvivalentas pa logu perimetru. Iekšpusē (balta) SIGA Fentrim IS20, paredz tikai maināmajiem logiem, ārpusē (melna) SIGA Fentrim IS2. Paneļa virsma vispirms ir jānolīdzina ar javu un attiecīgi jā sagatavo virsma pirms līmēt lentas.

Pielaiduma profils ar blīvējumu

min30


2.0°

NORĀDĪJUMI

* MEZGLUS NEDRĪKST MĒRĪT, TIE ATSPoguĻOTI PRINCIPIĀLI, DOTOS MĒRUS NOLASĪT RASĒJUMĀ.

Piezīmes:

- Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Fasāžu apdarē pielietot ETAG 004 sertificētu siltuma izolāciju to stiprināšanas, apdares sistēmas un materiālus.
- Mezgla vietas skat. lapā AR-9.
- Siltumizolācijas savienojuma vietas ar loga profilu logiem izbūvēt 20....50mm biezu izolācijas kārtu, ar maksimāli iespējamo.
- Materiālu izbūves un stiprināšanas tehnoloģija saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Veikt aiļu apšūšanu ar riģipsi, apmešanu - cementa kaļķa javas apmetums Baumit MPI 25 vai ekvivalents, špaktelēšanu - Baumit Klima Glatte vai ekvivalents, krāsošanu- Sadolin Bindo 12 vai ekvivalents un citus ar tehnoloģiju saistītos darbus (tikai maināmajiem logiem). Logu aiļu apdari javeic saskaņā ar LBN 002-19 "Ēku noorobežojošo konstrukciju siltumtehnika".
- Mezglu un detaļu izgatavošana , kuru detalizācija nav dota projektā , veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Logos iebūvēt pieplūdes pašregulējošo sistēmu, kas pie 10Pa spiediena starpības nodrošina ap 5m3 gaisa pieplūdi.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā buzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
- Siltumizolācijas materiāla iestrādes kvalitāte **NEDRĪKST** pasliktināt būvelementa aprēķina siltuma caurlaidības koeficienta vērtību.
- Spraugas, siltumizolācijas materiālu savstarpējā salaiduma vietās, salaiduma vietas nevar pārsniegt 5 mm. Ja materiāla montāžas procesā veidojas lielākas spraugas, tad tās nepieciešams aizpildīt ar **PAMATA** siltumizolācijas materiālu.

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS ĒKAS FASĀŽU ATJAUNOŠANA PAAUGSTINOT ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTI				
OBJ. ADRESE: OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 18, LV-2114				
KADASTRA NR.		8009 004 2105 001 (BŪVES)		
RASĒJUMA NOSAUKUMS			PASŪT.NR.	
MEZGLS 12			US/P-01-04.11.24	
			ARH.NR.: US/A-01-04.11.24	
BŪVPR.D.VAD.:	Oskars Salputra	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	29.01.2025.	
IZSTRĀDĀJA:	Salvis Stafeckis	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
		1:15	AR-17	
IZSTRĀDĀJA:	Egons Upmalis			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		